令和4年8月13日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(8月12日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 4,150 件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 2,718 名(うち みなし陽性 236 名)確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で 2,500 件(1日平均)の検査を実施しています。

○陽性者の概要(93,306人目~96,023人目)

	年代		居	住地	
10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代	#1V : : : : :	472名 307名 311名 384名 420名 288名 221名	松今宇八新西大市市島浜市市島浜市市市島浜市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1126名 303名 137名 40名 257名 243名 86名
70代 80代 90歳以上 調査中	: : :	177名 93名 44名 1名	伊四西東上久松砥予国予温島万前町市市市町高町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町		60名 160名 35名 53名 4名 54名 50名
	性別		内子町伊方町	:	26名 11名
男性 女性 調査中	: : :	1291名 1420名 7名	松野町 鬼北町 愛南町 県外	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3名 16名 31名 24名

〇検査状況

検査種別		検査数	陰 性	陽 性
県衛生環境研究所等		2, 722	1, 434	2 710
診療・検査医療機関(※1日平均)	1, 430	1, 434	2, 718	
昨日計(行政検査)	$\langle A \rangle$	4, 152	1, 434	2, 718
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	2, 500	1	-
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	6, 652	1	-

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	調査中	計
四国中央保健所	26	15	20	28	22	17	8	11	10	4	0	161
四国中央市	20	15	20	28	22	17	ŏ	- 11	10	4	U	101
西条保健所	100	CO	ΓC	75	00	٦.	07	0.4	10	•	•	F00
新居浜市、西条市	102	62	56	75	88	52	37	24	10	3	0	509
今治保健所	67	00	40	40	40	0.1	0.4	10	10		•	015
今治市、上島町	67	32	40	43	42	31	24	18	12	6	0	315
松山市保健所	104	1.40	1.47	100	105	111	0.5	0.0	0.0	10	•	1 100
松山市	164	4 140	140 147	160	195	111	85	82	26	16	0	1, 126
中予保健所	0.7	00	10	0.0	0.4	00	0.1	10	10	0	4	010
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	37	23	19	33	24	23	21	13	13	9	1	216
八幡浜保健所	٥٢	00	15	0.1	27	00	0.0	1.0	17	5	0	000
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	35	22	15	21	21	22	22	16	17	5	U	202
宇和島保健所	41	10	1.4	0.4	0.0	20	0.4	10	E	1	0	100
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	41	13	14	24	22	32	24	13	5	1	0	189
計	472	307	311	384	420	288	221	177	93	44	1	2, 718

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇ゲノム解析結果(対象: R4.6.19 以降の陽性者)

十二万口、州本中	昨日の結果	累計
オミクロン株確定	76	448

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年8月13日 9時現在

	ſ						
陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・中等症	重 症	宿泊療養 施設 ^(無症状・軽症)	死 亡	退院等
	入院予定 を含む	入院予定 を含む	無症状を含む	人工呼吸器 集中治療等	入所予定 を含む		
95,982人	275人 (△8)	216人	210人	6人	59人	187人	76,175人
(+2,718)	自宅療養等 (無症状·軽症)	(Δ8)	(Δ10)	(+2)			(+1,851)
	19,345人 (+875)						

感染縮小期

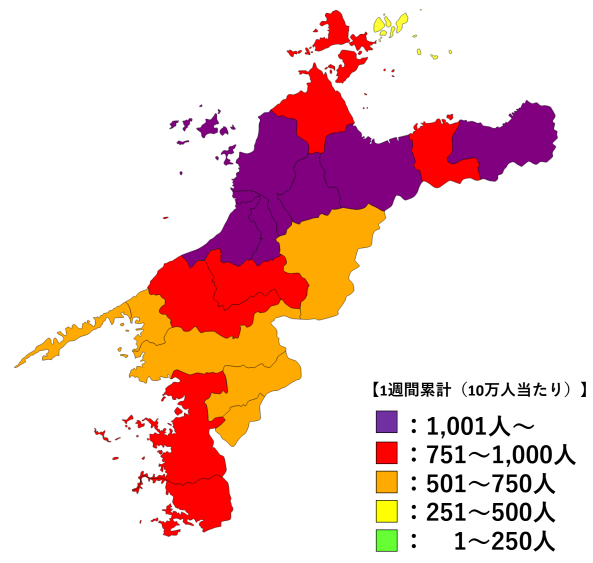
感染警戒期

<u>感染警戒期</u> <u>~特別警戒期間~</u>

感染対策期

市町別陽性者の状況 (8月7日から8月13日)

市町名	8/13 陽性者	8/7~8/13 10万人当たり 1週間累計
松山市	1,126	1,221.9
四国中央市	160	1,027.1
新居浜市	257	984.1
西条市	243	1,029.7
今治市	303	968.5
上島町	4	322.6
伊予市	60	1,067.4
東温市	53	1,091.3
久万高原町	5	675.3
松前町	48	1,167.7
砥部町	50	1,303.7
八幡浜市	40	737.8
大洲市	86	798.5
西予市	35	511.5
内子町	26	750.6
伊方町	11	607.4
宇和島市	137	877.0
松野町	3	707.7
鬼北町	16	671.3
愛南町	31	877.5
愛媛県	2,718	1,054.5



※愛媛県には県外在住者及び調査中を含む(単位:人)

県内のBA.5及びBA.2.75の検出状況 (R4.7.2~8.12)

- ○8月9日及び12日に判明した県衛生環境研究所及び民間検査機関のゲノム解析 結果で、88検体のうち、
 - ➤73検体はBA.5系統のオミクロン株(152例目から224例目)
 - <u>他の15検体はBA.2系統のオミクロン株で、</u>
 うち1検体はBA.2.75系統(※)(1例目(県内初確認))
 - (※) 8月10日に開催された厚生労働省のアドバイザリーボード会議に提出された資料では、BA.2.75 系統について、「本年6月以降インドを中心に報告されている。他の系統と比較した感染性や重症 度等に関する明らかな知見は海外でも得られていない。」とされている。
- ○今回の検体は、7月中旬から8月上旬の事例から抽出

1 既公表分(カッコ内数値は例数)

○BA.5系統

<u> </u>			
例目	時期	地域	概要等
1~151	6月下旬(2) 7月上旬(12) 7月中旬(47) 7月下旬(90)	東予(65) 中予(68) 南予(18)	クラスター事例 (21) 散発事例 (130)

2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

○BA.5系統

例目	時期	地域	概要等
152~224	7月中旬(1) 7月下旬(8) 8月上旬(64)	東予(22) 中予(44) 南予(7)	クラスター事例 (13) 散発事例 (60)

○BA.2.75系統

例目	時期	地域	概要等
1	8月上旬(1)	中予(1)	散発事例 (1)※感染経路不明

3 検出状況

		6月 下旬	7月 上旬	7月 中旬	7月 下旬	8月 上旬	合計
7	ナミクロン株 (BA.5)	2	12	48 (+1)	98 (+8)	64 (+64)	224 (+73)
7	ナミクロン株 (BA.2)	50	57	70	34 (+5)	10 (+10)	221 (+15)
	うちBA.2.75	0	0	0	0	1 (+1)	1 (+1)
	合計	52	69	118 (+1)	132 (+13)	74 (+74)	445 (+88)
	BA.5の割合	3.8%	17.4%	40.7%	74.2%	86.5%	50.3%